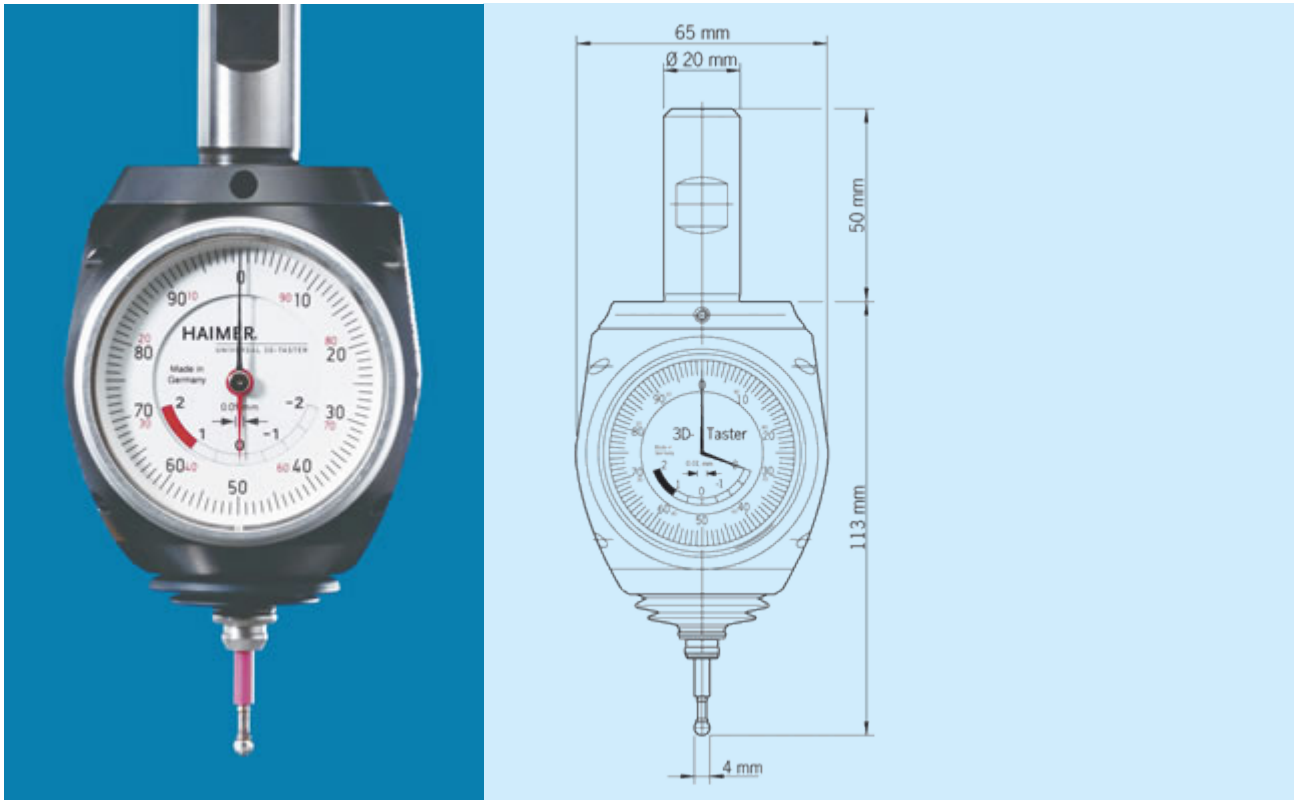


Universal 3D-Taster



Den universelle 3D-Sensor er et meget præcis og alsidigt måleinstrument til fræse- og gnistmaskiner.

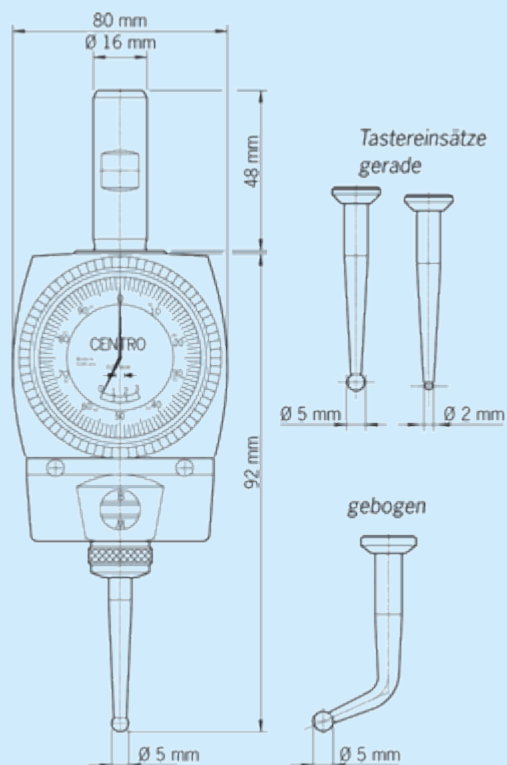
Den fås enten med kort eller lang probe spids, der kan ændres uden brug af værktøj.

Med forbehold for tekniske ændringer

Technische Daten		Best.-Nr.
Universal 3D-Taster incl. kurzer Tasteinsatz		80.360.00
Schaft	Ø 20 mm	
Genauigkeit	0,01 mm	
Länge ohne Einspannschaft	113 mm	
Zubehör		
Kurzer Tasteinsatz	Ø 4 mm	80.362.00
Langer Tasteinsatz	Ø 8 mm	80.363.00

Passende Haimer Werkzeugaufnahmen	Best.-Nr.
für Universal 3D-Taster	
Universal 3D-Taster mit integriertem Steilkegel SK40	80.364.40
kurzes Flächenspannfutter SK40	40.305.20
SK50	50.300.20
BT40	40.500.20
BT50	50.500.20
HSK A50	A50.000.20
HSK E50	E50.000.20
HSK A63	A63.000.20
HSK A80	A80.000.20
HSK A100	A10.000.20

Centro



Technische Daten		Best.-Nr.
Centro mit geradem Tasteinsatz		80.300.00
Tasteinsatz	Ø 5 mm	
Einspannschaft	Ø 16 mm	
Zentriergenauigkeit	0,003 mm	
Max. Drehzahl	150 1/min	
Messbereich Innen (Bohrung)	Ø 3-125 mm	
Messbereich Außen (Welle, mit Tasteinsatz gebogen)	Ø 0-125 mm	
Zubehör		
Tasteinsatz gerade mit Kugel	Ø 5 mm	80.301.00
Tasteinsatz gebogen mit Kugel	Ø 5 mm	80.302.00
Tasteinsatz gerade mit Kugel	Ø 2 mm, für kleine Bohrungen	80.303.00

Passende Haimer Werkzeugaufnahmen	Best.-Nr.
für Centro	
BT40	40.500.16
BT50	50.500.16
SK40	40.300.16
SK50	50.300.16
HSK A40	A40.000.16
HSK E40	E40.000.16
HSK A50	A50.000.16
HSK E50	E50.000.16
HSK A63	A63.000.16
HSK A100	A10.000.16